

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 14 von 24?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7 von 19?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10 von 15?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 31 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 7 von 13?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 11 von 21?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 28 von 86?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 4?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 38 von 40?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 82 von 97?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 22 von 49?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 20 von 41?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10 von 45?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 37 von 88?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15 von 20?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 9 von 44?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{14}{24} * 100\%$	=	$14 : 24 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7}{19} * 100\%$	=	$7 : 19 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,84%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10}{15} * 100\%$	=	$10 : 15 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31}{43} * 100\%$	=	$31 : 43 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,09%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7}{13} * 100\%$	=	$7 : 13 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{21} * 100\%$	=	$11 : 21 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28}{86} * 100\%$	=	$28 : 86 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,56%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38}{40} * 100\%$	=	$38 : 40 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82}{97} * 100\%$	=	$82 : 97 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,54%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22}{49} * 100\%$	=	$22 : 49 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20}{41} * 100\%$	=	$20 : 41 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,78%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10}{45} * 100\%$	=	$10 : 45 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37}{88} * 100\%$	=	$37 : 88 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,05%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{20} * 100\%$	=	$15 : 20 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9}{44} * 100\%$	=	$9 : 44 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,45%</u>